

#191907#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 104, МАДОУ
Серпуховская 29, Калининград
3604

Заводской номер счётчика 18063338	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3376,137	3221,979	154.158	36.82

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИЧЯП
22 01 26

#191906#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3604
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 18063338
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	4,022	0	63,405	0	0	61,962	0	0	24	0	71,4	55,9	0,47	0,36
22.12.2025	5,6	4,269	0	64,25	0	0	62,782	0	0	24	0	71,4	55,2	0,47	0,36
23.12.2025	3,7	3,064	0	49,432	0	0	48,358	0	0	24	0	68,6	53,5	0,31	0,24
24.12.2025	0	3,215	0	36,651	0	0	35,771	0	0	24	0	72,4	50,9	0,28	0,23
25.12.2025	-6,3	5,34	0	59,143	0	0	57,467	0	0	24	0	80,6	58,4	0,45	0,36
26.12.2025	-5,6	4,582	0	64,933	0	0	63,403	0	0	24	0	72,7	55,4	0,48	0,36
27.12.2025	4,4	4,125	0	61,338	0	0	59,953	0	0	24	0	71,1	54,6	0,46	0,36
28.12.2025	5,4	4,105	0	59,08	0	0	57,733	0	0	24	0	71,4	54,4	0,45	0,36
29.12.2025	3,8	4,523	0	61,11	0	0	59,645	0	0	24	0	73,4	55,3	0,46	0,36
30.12.2025	2,5	4,903	0	59,557	0	0	57,961	0	0	24	0	78,1	57,9	0,46	0,36
31.12.2025	-1,1	4,986	0	58,75	0	0	57,084	0	0	24	0	80,7	59,9	0,46	0,36
01.01.2026	-4,2	4,956	0	59,982	0	0	58,307	0	0	24	0	80	59,7	0,46	0,36
02.01.2026	-5,2	4,561	0	59,634	0	0	58,098	0	0	24	0	76,3	57,6	0,46	0,36
03.01.2026	1,2	4,627	0	59,085	0	0	57,536	0	0	24	0	77,2	58	0,46	0,36
04.01.2026	-0,6	4,819	0	58,434	0	0	56,833	0	0	24	0	79,1	58,9	0,46	0,36
05.01.2026	-4	5,077	0	60,549	0	0	58,835	0	0	24	0	80,6	60	0,47	0,36
06.01.2026	-3	5,282	0	60,615	0	0	58,793	0	0	24	0	83,3	61,9	0,47	0,36
07.01.2026	-5,5	5,346	0	58,365	0	0	56,575	0	0	24	0	84,3	61,8	0,46	0,36
08.01.2026	-7,8	5,566	0	57,388	0	0	55,572	0	0	24	0	85,9	62	0,45	0,36
09.01.2026	-11	5,573	0	58,46	0	0	56,615	0	0	24	0	85,7	62,3	0,46	0,36
10.01.2026	-9,6	5,297	0	60,359	0	0	58,569	0	0	24	0	82,7	61,2	0,47	0,36
11.01.2026	-5,2	5,209	0	60,412	0	0	58,664	0	0	24	0	81,7	60,5	0,47	0,36
12.01.2026	-5,2	5,619	0	60,222	0	0	58,416	0	0	24	0	83,3	60,3	0,46	0,36
13.01.2026	-	5,834	0	58,948	0	0	57,126	0	0	24	0	84,7	60,4	0,45	0,36
14.01.2026	-	5,765	0	59,179	0	0	57,369	0	0	24	0	84,3	60,3	0,45	0,36
15.01.2026	-	5,25	0	60,371	0	0	58,719	0	0	24	0	79	57,7	0,46	0,36
16.01.2026	-	5,428	0	57,895	0	0	56,234	0	0	24	0	81,1	58,1	0,45	0,36
17.01.2026	-	5,499	0	57,99	0	0	56,206	0	0	24	0	84,5	61,2	0,46	0,36
18.01.2026	-	5,599	0	57,155	0	0	55,344	0	0	24	0	86	61,9	0,45	0,36
19.01.2026	-	5,874	0	56,513	0	0	54,696	0	0	24	0	86,6	61	0,45	0,36
20.01.2026	-	5,842	0	57,241	0	0	55,447	0	0	24	0	85,4	60,3	0,45	0,36
Итого:	-1,7	154,157	0	1816,446	0	0	1766,073	0	0	744	0	79,47	58,6	0,45	0,35

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2025	3221,979	49433,191	0	0	48291,106	0	0	29483	482
20.01.2026	3376,137	51249,636	0	0	50057,18	0	0	30227	482

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения